PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-003089

(43)Date of publication of application: 09.01.1987

(51)Int.CI.

C30B 1/00 C30B 23/02 C30B 25/10 H01L 21/203 H01L 21/205

(21)Application number: 60-141002

(71)Applicant: NIPPON KOGAKU KK <NIKON>

(22)Date of filing:

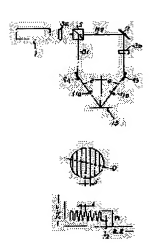
27.06.1985

(72)Inventor: KAMEYAMA MASAOMI

(54) PRODUCTION APPARATUS FOR SEMICONDUCTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to grow a single crystal from a part for forming an interference fringe of laser beams with high productivity, by dividing a single laser beam into plural beams and condensing the respective beams on an object material for interference. CONSTITUTION: A laser beam emitted from a laser light source 1 is divided into two optical paths by a polarized light beam splitter 5 to form the first laser beam (B1) and the second laser beam (B2), which are respectively condensed by condensing lenses (11a) and (11b) superposed on a sample substrate 13 to form an image. For example, a thermal oxidation film having 1μ thickness is formed on a silicon wafer, and a polysilicon film having 1μ thickness is formed thereon by the vacuum chemical vapor deposition (CVD) method. The resultant sample substrate is then placed in N2 atmosphere and the laser beams (B1) and (B2) at 0.5μJ/pulse are irradiated thereon by the above-mentioned production apparatus of a semiconductor to form an interference fringe. Thereby, a part irradiated with the interference fringe is melted at 1 pulse to advance the formation of a single crystal from the polysilicon in a part of weak light intensity. The aimed single crystal is soon formed



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

from the whole irradiated part.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭62 - 3089年

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)1月9日

C 30 B 1/0

23/02

8518-4G 8518-4G

25/10 H 01 L 21/203 21/205 8518-4G 8518-4G 7739-5F 7739-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称

半導体製造装置

②特 願 昭60-141002

②出 願 昭60(1985)6月27日

②発明者 亀山

雅臣

臣 東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会

社大井製作所内

⑪出 願 人 日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

②代 理 人

弁理十 永井 冬紀

明細問

1. 発明の名称

半導体製造装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は基板上に単結品薄膜を形成し、または 成長させることができる半導体製造装置に関す る。

(発明の背景)

近年、災積回路の高密度実装化が進められており、そのひとつとして三次元災積回路が提案され

ている。三次元集社回路は回路を層状に立体集積化したものであり、誘電体膜上に単結晶を成長させる技術が不可欠である。この種の技術として、例えば溶融結晶化法と呼ばれる手法を用いた半導体製造装置が従来から積々提案されている。この溶験再結晶化法として、以下に示す3つの手法がある。

(1)レーザビーム成形法

「セミコンダクタ ワールド」1984年 8月号 (以下文献1)の 105頁図8(A)に示されているように、ウェハに照射するピームの強度分布をドーナツ状にして多結晶の単結晶化を図る。あるいは、「筋3回新機能素子技術シンポジウムS59.7/4~5予稿集」(以下、文献2)の 153頁、図6(A)に示されているように、レーザピームをピームスプリッタ、対波長板および水晶複屈折板を用いて分離してウェハ上に所望の光強度分布を得、これにより単結晶化を図る。

しかしながら、いずれの場合も、一度に単結品 化できる前肢が小さく、大面積にわたって単結晶 化を図るのには時間がかかりすぎる。

(2)反射防止膜形成法

文献 1 の 105頁図6(8)に示されているように、ウェハのポリシリコン版上に、レーザ光に対する反射防止膜(Si3N4段)をストライブ状に形成し、レーザ照射時の温度分布を強制的に制御する。

この方法によると、反射防止膜形成のための前 処理工程に時間がかかる。

(3) 酸化膜レリーフ法

文献 1 の 105頁図 6 (B)に示されるように、ポリシリコン下部の絶縁層に厚みの差をつけて放熟を制御し、以って、レーザビーム照射時のポリシリコン層の複度分布を制御する。

この方法によると、絶縁層に厚みをつける前処 理に時間がかかってしまう。

(発明の目的)

本発明の目的は、このような問題点を解決し、 煩雑な前処理をすることなく、比較的大面積にわ たって単結晶化できる半導体製造装置を提供する ことにある。

れ、第1のレーザビームB1と平行な向きに進行 して が被 長板3 b に入射される。 が被 長板3 b に入射される。 が被 長板3 向に入射される。 が被 長板3 向に入射される。 がな 足の 個光方向と同一とと 第 2 のレーザビームB2はフルシラータ は は フルシラータ a により 光路が定められる。 一方、ビームB1は、フルシラータ a により 光路が ズ 1 1 られる。 ビームB1 およびB2は 集光 レンかられる。 ビームB1 およびB2は 集光 レンが 食物とび 1 1 b でそれぞれ 集光されて対象物と ひまれ な 1 2 として 飯ね合わされて 新像される。

今、 試料基板 1 3 に対する各ピーム 8 1 、 8 2 の入射角 θ を、 θ = 15 4 度に設定すると直径 D = 30 μ m の レーザスポットに、第 2 図 (a) に示すような 4 μ m ピッチで繰り返す干渉締が生じる。

ここで、干渉縞のピッチd、レーザビームの被 長A、レーザビームの入射角 d の間には、

$d = \lambda / 2 \sin \theta$

の関係がある。従って、入射角θを適宜変えるこ

(発明の概要)

本発明はひとつのレーザビーム出力手段と、そのレーザビーム出力手段の出射ビームを分離して複数のビームを得る分離手段とを有する。更に本発明は、複数ピームを対象物上に照射し、その対象物上で複数のレーザビームを互いに干渉させて干渉額を形成する干渉手段を有する。干渉縞の形成により対象物上に周期的な光強度分布ができ、そこから単結晶の成長が始まる。

(実施例)

- 第1の実施例-

とにより干渉縞のピッチ dを変えることができる。また、光波長板3 a、3 bを回転させてレーザビームの偏光を調整することにより、蒸板13上に形成された干渉縞のコントラスト、すなわち第2図(b)に示すような、試料蒸板上でのレーザパワーの強度比(P2/P1)を変えることができる。

以下に本実施例装置を用いて単結晶確膜を形成 する2例について説明する。

(1) シリコンウエハ上に1μm厚の熱酸化酸を形成し、その上に更に減圧CVD(ケミカル・ペーパ・デポジション) により1μm厚のポリシリコン膜を形成した試料基板をN2 雰囲気中に置き、上流した半導体製造装置により、その試料基板上に、その基板上で 0.5μ J / パルスのレーザビーム B 1 および B 2 を照射して干渉綿を形成した光強度の弱い部分のポリシリコンから単結晶化が進み、やがて照射した部分全体のポリシリコンが単結晶化された。

本実施例のように対象物が多結晶の薄膜の場合

重ね合せて干渉線パターンを形成する。 試料基板 1 3 上でのレーザピームの大きさ W× T(第 4 図(a) 谷無)は100 μ ■ × 2 μ 皿である。また、試料 基板 1 3 上のレーザパワーは第 4 図(b) に示すように周期的な分布となる。本例でも、第 1 の実施例と同様に、レーザピーム B 1、B 2 の試料基版 0 の入射角 0 を適宜定めることにより干渉線のピッチ d を変えることができる。なお、符号 1 9 は 試料基板 1 3 が載置されるステージであり、第 4 図(a) に示す A 方向に最大 100 mm/secc で走査できる。

第1の実施例で説明したと同様にシリコンウェハ上に1μ四厚の熱酸化膜を形成し、その上に更に誤圧 CVDにより1μ四厚のポリシリコン膜を形成した試料基板をN2 雰囲気中に置き、上述した半導体製造装置により、その試料基板上にレーザビームB1およびB2を照射して干渉縞を形成するとともに、ステージ19をA方向(第4図(a)を照)に30mm/sec~75mm/secで移動させたところ、幅90μm、長さ50mmのレーザ照射部分が単結

たれてさえいれば、この準位に従って蒸発したシリコン粒子が基板13上に付着し、数層のシリコン単結晶膜が形成される。以後は活性化準位が失われても、この数層の膜にならって単結晶がエピタクシー成長した。

- 第2の実施例-

第3図を参照して第2の実施例について説明する。第1図と同様の箇所には同一の符号を付して 説明する。

本例では、波長入 *488nmのレーザピームを出力する連続発振アルゴンレーザをレーザ光 割 1 として用いる。そして、ピームスプリッタ 5 で分板でれたレーザピーム B 1、 およびフルミラー 7 で反射されて 20 世紀 大学系 1 5 a おおび 1 5 b に入射されて、20 世紀 × 1000 世紀 が 1 5 b に入射されて、20 世紀 × 1000 世紀 が 1 5 b に入射されて、20 世紀 × 1000 世紀 が 1 7 と 整形 により、それぞれ は 4 基板 1 3 への入射角 8 が定められ、次いで、 細小レンズ系 1 7 を通って 1/10 に 縮小されて 試料 基板 13 上で

この第2の実施例における対象物には、上記第 1の実施例の(1)で説明したと同様の多結晶シリコン移膜が形成されており、穏膜が干渉鎮の光により転移温度以上に加熱されて半溶酸ないし溶融の状態になり、原子の再配列により干渉鎮の光強度の弱い部分、すなわち加熱の度合の低い部分から単結晶化が進行する。

- 第3の実施例~

第5図を参照して第3の実施例について設明する。第1図と同様の箇所には同一の符号を付して

説明を省略する。

符号 2 1 はプラズマ CVD装置を示し、チャンパ 2 1 0 にはガス供給口 2 1 1 と、パキュームロ 2 1 2 とが設けられるとともに、ミラー 9 a および 9 b で光路が定められたレーザビーム B 1、B 2 をチャンパ 2 1 0 内に入射させる石英窓 2 1 3、2 1 4 が設けられている。チャンパ 2 1 0 内には対向電標 2 1 5、2 1 6 が配設され、電源 2 1 6 は接地されている。

この実施例では、プラズマCVD装置により基板上にポリシリコンを形成しつつレーザビームの下渉論により基板に誕圧分布を与えることによりシリコン単結晶を成長させるものである。

まずシリコンウエハ上に酸化膜を形成した基板 13を電板215上に載量し、ガス供給口211 からモノシラン (SIH4) を毎分23ccの割合で供給する。それと同時に、バキューム口213からチャンバ210内を該圧して、チャンバ210内を0.57crr に維持する。そして、高周被出力50

待号31は光 CVD装置であり、チャンパ310にはガス供給口311とパキューム口312が設けられている。また、ミラー9aおよび9bで光路が定められたレーザビームB1、B2をチャンパ310内に入射させる石英窓313、314が設けられている。チャンパ310内には試料台315が配設されている。

この実施例では、光CVD装置により基板上にポリンリコンを形成しつつレーザビームの干渉縞により基板に温圧分布を与えることによりシリコン単結晶を成長させるものである。

まずシリコンウエハ13を試料台315上に載図し、モノシランガスをチャンパ310内に毎分30ccの割合で導入する。同時にパキュームロ312からチャンパ310内を譲圧してチャンパ310内を 5.0Torrとし、シリコンウェハ13を370°Cに加熱した。そして、レーザ光源1としてエギシマレーザ(被長193nm)を用いて、ウエハ上で15MV/cm*のレーザビームを、周波数 100H2、入射角の-0.5度でウエハ13上に照射したところ、

Wの下で基板 1 3 の酸化膜上にポリシリコンを形成する。それと同時に、第 1 の実施例の光学系を開いて、波長 1.064 μ mのレーザビーム B 1 および B 2 を、入射角 θ = 15.4 度でその基板 1 3 上に照射した。なおレーザパワーは 0.1 μ J / パルスであり、レーザパルスの周波数は 5 H z、レーザスポットの直径 D は 300 μ m であった。これにより、レーザビーム 照射部にシリコン単結晶が成長した。

本実施例のように対象物である基板が、多結晶シリコンの薄膜が形成されつつある基板の場合には、干渉縞の光により、基板と、形成されつつある砂膜とが砂膜形成物質の転移温度以上に加熱されるので、第1実施例の(1)および(2)で説明した2つのプロセスが同時に進行して単結晶が生長していくと考えられる。

- 第 4 の実施例 -

第6図を参照して第4の実施例について説明する。第1図と同様の箇所には同一の符号を付して 説明を省略する。

ウェハ13上に15μmピッチの干渉締ができ、その部分にシリコン単結晶膜が形成された。なお、単結晶膜の成長速度は 300Å/sinであった。

本実施例における対象物は、第3の実施例と同様に、多結晶シリコンが形成されつつある基板であり、上述した第1の実施例の(1)、(2)のプロセスが同時に進行して単結晶が成長していくと考えられる。

(発明の効果)

本発明では、単一のレーザピーム出力手段から 出射されたレーザピームを複数のピームに分離 し、それぞれのピームを対象物上に重ね合せて照 射し、これにより対象物上にレーザピームの干渉 締を形成した。

ここで、対象物としては、基板上に形成された 多結晶や非晶質の薄膜(第1実施例の(1)、第2 実施例)、薄膜が形成される前の無垢の基板(第 1実施例の(2))、あるいは、碳膜が形成されつつ ある基板(第3実施例、第4実施例)等が挙げら れる。多結晶や非晶質の薄膜の場合には、薄膜が

干渉箱の光により転移温度以上に加熱されて半溶 融ないし溶融の状態になり、原子の再配列により 干渉縞の光強度の弱い部分、すなわち加熱の度合 の低い部分から単結晶化が進行する。無垢の基板 の場合には、干渉絡が周期的な温度分布、言い換 えれば活性化準位を基板表面に作り、この基板に 対して蒸着等の手法により薄膜を形成すると、こ の活性化準位に従って薄膜を形成する粒子の付着 位置が規定され、単結晶薄膜が基板上にコートさ れていく。雄膜が形成されつつある基板の場合 は、干渉縞の光により、基板と、形成されつつあ る苺膜とが篠膜形成物質の転移温度以上に加熱さ れるので、先の2つの場合のプロセスが同時に進 行し単結晶が成長していくと考えられる。いずれ の場合も従来に比べて簡単な構成でしかも生産性 の高い製造装置が得られる効果がある。

また、第3および第4の実施例によれば、従来、 800で以上の高温下で得られたエピタキシャル成長が、低温でしかも設定体物質上で大面積にわたり容易に行うことができる。

4 図 (a)はそのレーザスポット形状と干渉縞を示す図、第4図 (b) はその光強度分布を示す図、第5図は木発明の第3の実施例を示す構成図、第6図は木発明の第4の実施例を示す構成図である。

1:レーザ光額(ビーム出力手段)

3 a、3 b: %被侵板(干渉手段)

5:ビームスプリッタ(分離手段)

7、 9 a、 9 b: ミラー (干渉手段)

11 a、 11 b: 集光レンズ (干渉手段)

13: 基板

15 a、15 b: ビーム整形光学系

17:縮小レンズ系

2 1 : プラズマ CVD

210:チャンバ

2 1 1 : ガス供給口

212:パキュームロ

213、214:石英窓

215、216:電極

217:高周波電源

なお、上記各実施例では、レーザビームを2本に分割し、それらにより干渉稿を形成したが、本 発明はこれに限らず3本以上に分割されたビーム で干渉額を形成しても良い。

また、木発明はレーザアニールにも応用でき、 この場合も、従来に比べて極めて容易に単結晶化 を図ることができる。ここでレーザアニールと は、イオン柱入のプロセス、エピタキシャル 局形 プロセス等において、単結晶にイオン往入を 行った場合、結晶が荒れて多結晶もしくはアモル でまるいは結晶の欠陥が生じるが、これ を単結晶化するために対象物上にレーザビームを 照射することをいい、このレーザビームを に分け、これらにより干渉縞の 肥外によりアニールを行えば良い。

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明の第1の実施例を示す構成図、第2図 (a)はそのレーザスポット形状と干渉縞を示す図、第2図 (b)はその光強度分布を示す図、第3図は木発明の第2の実施例を示す構成図、第

3 1 : 光 CVD

310:チャンバ

311:ガス供給口

312:パキュームロ

3 1 3 、 3 1 4 : 石英窓

3 1 5 : 試料台

出 顧 人 日本光学工菜株式会社 代理人弁理士 永 井 冬 紀

